

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

La Turchia ha la suo più grande black-out mai visto



[Source → 25 gennaio 2022]; articolo di Cap Allon

- Tempesta di neve colpirà il Colorado prima di sbattere contro il Texas;
- La Florida si blocca;
- Esplosione a sorpresa di nubi nottilucenti;
- Un inverno brutale porta a "scene dell'orrore" nei campi in Siria;
- In migliaia incolonnati nella neve a Istanbul...

Tempesta di neve colpirà il Colorado prima di sbattere contro il Texas

Si prevede che una tempesta invernale si tufferà verso sud attraverso le Montagne Rocciose all'inizio di questa settimana, cavalcando sul retro di un flusso a getto meridionale debole e ondulato.

"Un fronte stazionario che si estende verso sud dal Canada sudoccidentale porterà nevicate sulle Montagne Rocciose settentrionali e centrali da lunedì a martedì notte", ha affermato la meteorologa di <u>AccuWeather</u> Alyssa Smithmyer. Per riferimento, un fronte stazionario si verifica quando il movimento in avanti di un fronte freddo rallenta e si blocca.

La tempesta inizierà lunedì ad attraversare il confine canadese, portando la neve in luoghi come Calgary, Alberta, prima di colpire Billings e Missoula, nel Montana, e Rapid City, nel South Dakota.

Con l'avvicinarsi dell'alba, la neve dovrebbe continuare a viaggiare verso sud in località come Casper e Cheyenne, nel Wyoming.

"Le quote più elevate delle Montagne Rocciose del Colorado dovrebbero registrare quantità di nevicate di 3-6 pollici", ha detto Smithmyer.

Accumuli di 6 pollici sono previsti anche in tutto il Kansas occidentale, con 12 pollici possibili in altre parti.





GFS Total Snow (pollici) dal 25 gennaio al 7 febbraio. Nota anche il secondo round di neve previsto per l'inizio di febbraio [tropicaltidbits.com]

"I residenti a Denver noteranno un calo della temperatura tra lunedì e martedì", ha detto Smithmyer, con una nevicata prevista per l'alba che porterà un totale di 4 pollici entro il pomeriggio. La neve sarà accompagnata da temperature a metà degli anni '20, ben al di sotto della norma. Quindi, martedì sera, si prevede che le temperature scendano negli anni dell'adolescenza inferiori, almeno 5°F al di sotto della media di 19°F.

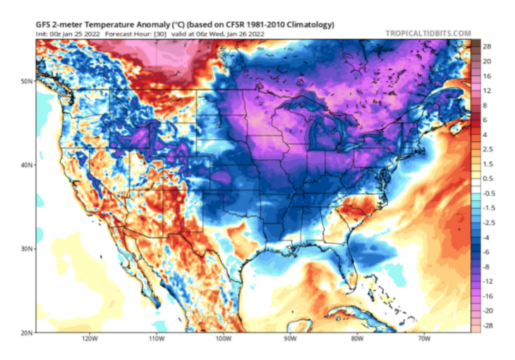
Si prevede che la neve arriverà attraverso il livello settentrionale del New Mexico martedì, ed entro mercoledì mattina, i residenti di Santa Fe dovrebbero svegliarsi di pochi centimetri e persistenti raffiche nel giorno mentre la tempesta continua il suo percorso verso il nord del Texas.

Anche Amarillo, in Texas, si aspetta centimetri di neve, con Lubbock, in Texas, per un pollice dal martedì al mercoledì.

E mentre l'ovest/sud sta soffrendo la neve, le condizioni più fredde saranno effettivamente riservate alle parti centro/orientali.

Come visualizzato nell'ultima corsa GFS (sotto), si prevede che temperature fino a 20°C al di sotto della norma stagionale percorreranno l'intera metà orientale degli Stati Uniti e del Canada questa settimana: da Peawanuck, Ontario, fino a Birmingham, Alabama; dalle metà orientali del Dakota, alla costa orientale, il freddo di questa settimana sarà diffuso, pervasivo e da record.

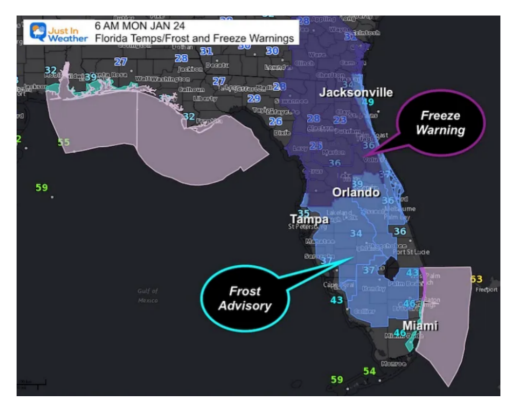
Resta sintonizzato per gli aggiornamenti.



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Weds, Jan 26 [tropicaltidbits.com].

La Florida si blocca

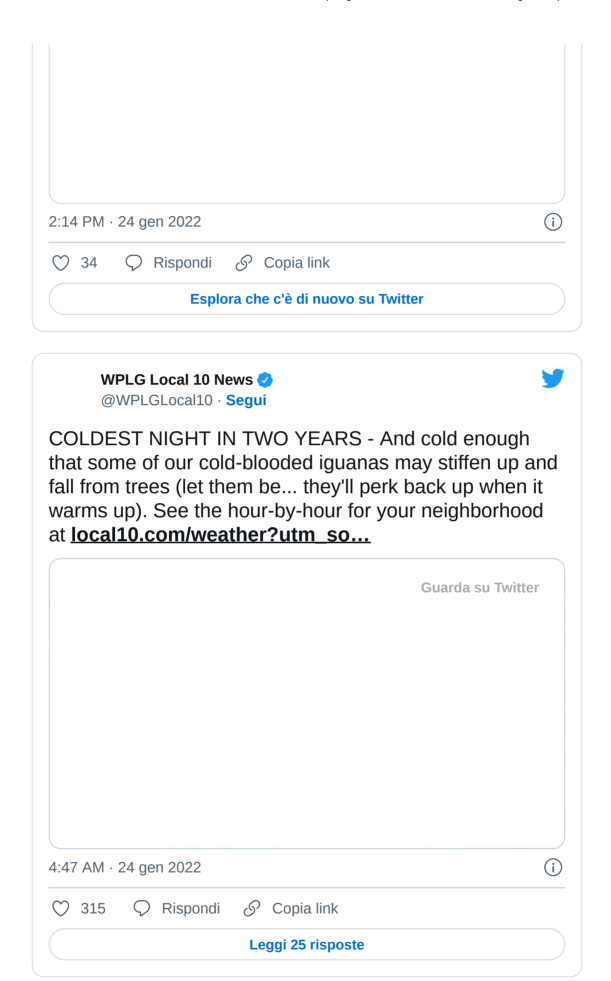
Già questa settimana a far fronte a un freddo anomalo è stata la Florida. Il lunedì è iniziato molto freddo in tutto lo stato, con molte aree che si sono svegliate per avvertimenti di gelo e congelamento.



Florida freeze [justinweather.com]

Ocala si è immerso nella metà degli anni '20 nelle prime ore di lunedì mattina, Villages e Kissimmee sono scesi sotto lo zero a **-0.5** °C (31°F), mentre i minimi sulla costa e nella metropolitana di Orlando hanno raggiunto la metà degli anni '30 fino ai 40°F bassi, letture vicine ai record storici , ha detto il meteorologo Scott Kelly, che ha aggiunto: "Ci sono state numerose segnalazioni di gelo, in particolare il gelo sui tetti e sul cartop, ma c'è stato anche del gelo sul terreno" – riguardo al raccolto di agrumi dello stato, e sì, ci sono state segnalazioni di 'Falling Iguanas' (possono cadere dagli alberi quando le temperature scendono sotto i **7.2°C (45°F)**.





Il massimo di lunedì a Orlando ha faticato a salire sopra i **15.5°C** (**60°F**), una lettura ben al di sotto della norma di **22.2°C** (**72°F**) per la data: il record è stato di **30°C** (**86°F**) stabilito nel 1920 e il minimo record di **-2.7°C** (**27°F**) del 2003.

Guardando al futuro, mentre un fronte temporalesco del Golfo potrebbe portare un leggero riscaldamento con acquazzoni questa settimana, un altro fronte freddo dovrebbe scendere il prossimo fine settimana: "Alla fine farà di nuovo freddo durante le previsioni del fine settimana", ha detto Kelly. "Ci sarà una forte aria fredda di rinforzo questo fine settimana (e) le temperature (potrebbero essere) tornare di nuovo agli anni '30 entro domenica mattina".

Esplosione a sorpresa di nuvole nottilucenti

Come riportato dal dottor Tony Phillips su **spaceweather.com**, i ricercatori in Germania sono rimasti sorpresi ieri, 24 gennaio, quando le telecamere installate in Argentina hanno registrato un'esplosione luminosa di nuvole nottilucenti (NLC).

Questo filmato è stato girato a Rio Gallegos, in Patagonia:



Gli NLC sono le nuvole più alte della Terra. Affinché si formino, sono necessarie temperature estremamente basse, fino a **-101 °C (-150°F)**. Fiocchi di vapore acqueo salgono dai poli ai confini dello spazio dove si cristallizzano attorno a granelli di polvere di meteoriti, creando vivide strutture blu elettrico.

In questo periodo dell'anno, gli NLC sono tipicamente confinati all'interno del Circolo Antartico, quindi è una sorpresa vederli esplodere a latitudini medio-meridionali, con Rio Gallegos seduto a 51,6S.

C'è la possibilità che queste nuvole provengano da Tonga, suggerisce il dottor Phillips.

La mostruosa eruzione del vulcano Hunga Tonga – Hunga Ha'apai il 15 gennaio ha scagliato un pennacchio di cenere, anidride solforosa e (questa è la parte importante) vapore acqueo a -un rivisto – **55 km (180.000 piedi)**.

Il ricercatore Gerd Baumgarten, del Leibniz <u>Institute of Atmospheric Physics</u>, e altri, stanno studiando la possibilità che l'acqua del vulcano abbia raggiunto la mesosfera, creando questa esplosione di nubi nottilucenti.

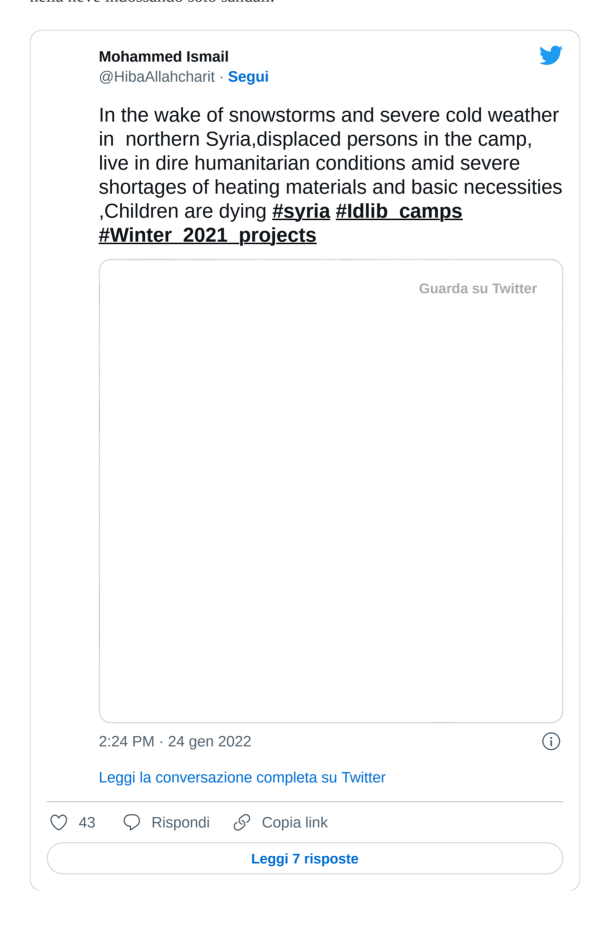
Resta sintonizzato su **spaceweather.com** per gli aggiornamenti.

Un inverno brutale porta a "scene dell'orrore" nei campi in Siria

Negli ultimi tempi, il freddo record e la neve hanno colpito gran parte del Medio Oriente. E le basse temperature in Siria hanno trasformato i campi per sfollati interni in zone disastrate, ha affermato lunedì il vice coordinatore umanitario regionale delle Nazioni Unite.

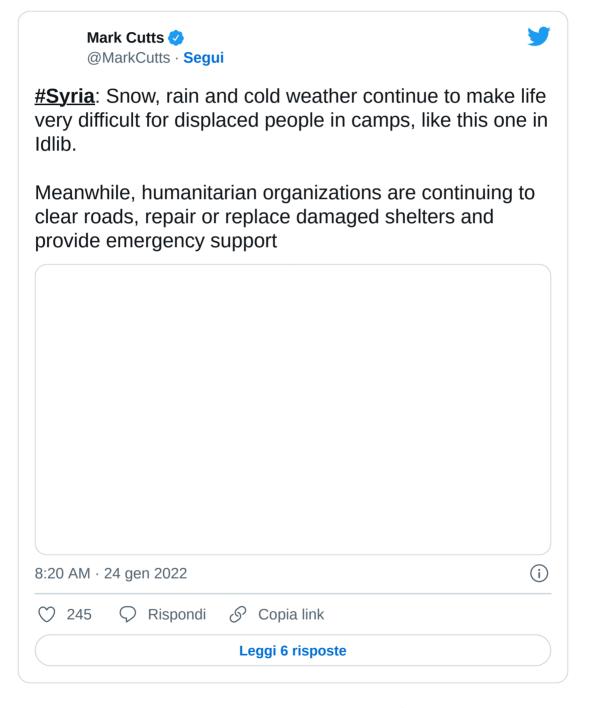
Il coordinatore Mark Cutts ha detto che negli ultimi giorni gli operatori umanitari hanno visto "alcune scene dell'orrore reali" dopo che picchi da brivido e nevicate da record hanno spazzato la nazione – intere famiglie sono state trovate morte congelate nelle loro tende.

"I nostri operatori umanitari hanno tirato fuori le persone da sotto le tende crollate", ha detto Cutts, che ha aggiunto che molte persone non hanno pale o altre attrezzature per sgomberare la neve, quindi lo hanno fatto a mani nude, mentre i bambini camminano nella neve indossando solo sandali.



Le persone "vivono in queste tende lacerate, strappate e fragili a queste temperature sotto lo zero", ha detto il coordinatore.

Secondo lui, circa 100.000 persone sono state colpite dalla forte nevicata e circa 150.000 hanno combattuto contro il gelo: "Sono un quarto di milione di persone che stanno davvero soffrendo gli effetti di questa ondata di freddo che sta attraversando l'intera regione."



Cutts ha concluso lanciando un appello alla comunità internazionale, chiedendole di riconoscere l'entità della crisi e di portare rapidamente gli sfollati fuori dalle tende e in un rifugio temporaneo più sicuro e dignitoso.

In migliaia incolonnati nella neve a Istanbul...

Mentre la Turchia subisce la più grande interruzione di corrente di sempre

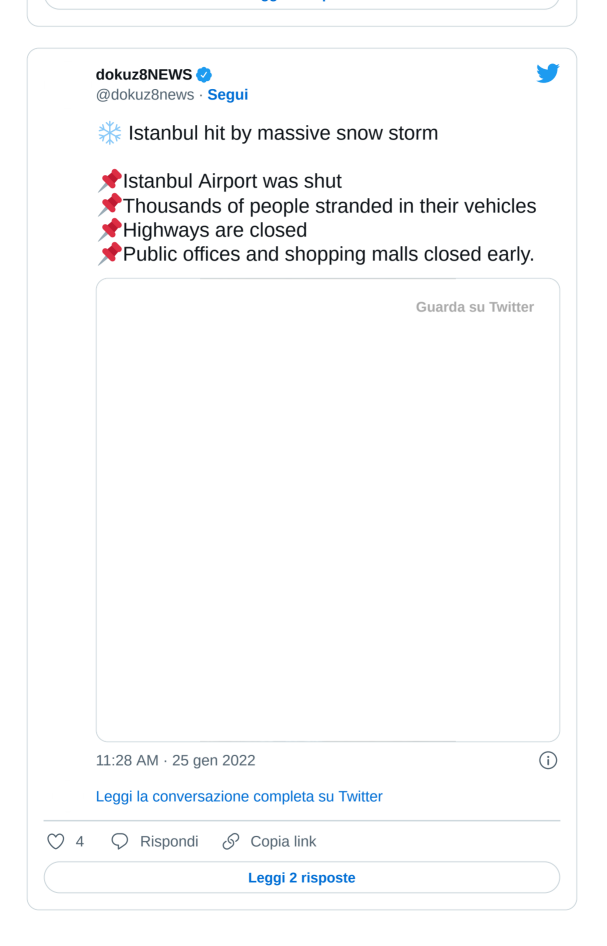
Le squadre di soccorso stanno tentando di ripulire le strade principali in tutta la Turchia che sono state bloccate dall'ultimo round di neve senza precedenti che ha lasciato migliaia di persone e veicoli bloccati in condizioni sotto lo zero.

Secondo Selcuk Tutuncu, manager del Centro di coordinamento dei disastri della città, o AKOM, "ci sono oltre 1.500 veicoli e oltre 7.000 personale che lavora sul campo senza sosta".

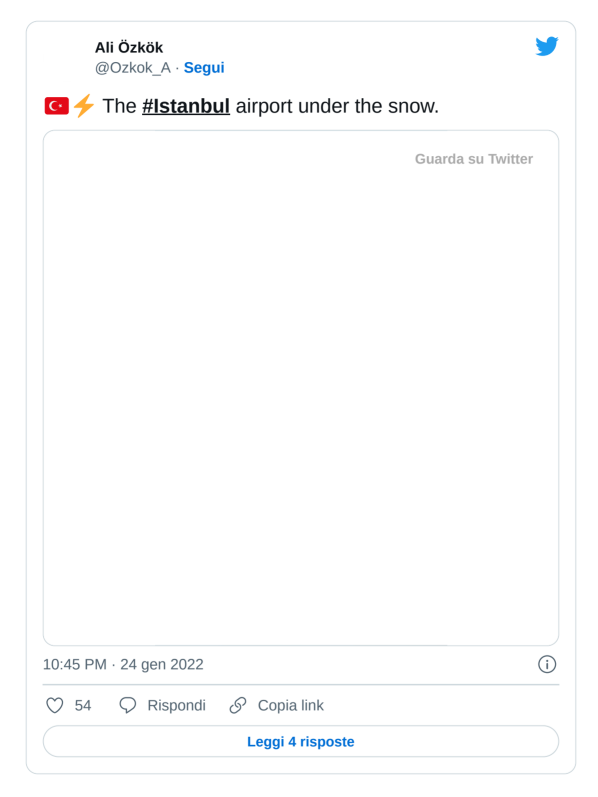
Le strade di Istanbul si sono fermate lunedì dopo che l'accumulo di polvere ha colpito la città di 16 milioni di abitanti. Il totale della neve ha toccato un metro (3,3 piedi) in alcune aree e ha costretto gli automobilisti bloccati a una decisione difficile: passare la notte nelle loro auto o avventurarsi in cerca di un riparo.



Leggi 14 risposte



AKOM ha affermato che un sistema di bassa pressione islandese è dietro il fronte freddo e registra nevicate che hanno colpito il paese, un sistema che è sceso insolitamente all'estremo sud a causa di una corrente a getto sempre più debole.



La tempesta ha anche causato scompiglio nella vicina Grecia, bloccando il traffico ad Atene e mettendo fuori uso la maggior parte dei trasporti pubblici:





Il sindaco di Istanbul Ekrem Imamoglu ha detto che un'altra consistente tempesta di neve dovrebbe colpire martedì sera e le ultime previsioni dureranno fino a mercoledì.

...Mentre la Turchia soffre la sua più grande interruzione di corrente mai vista

Ad aggravare gli storici guai invernali, ieri la Turchia ha tagliato le forniture di elettricità ai suoi settori industriali, dopo che l'Iran ha annunciato una sospensione temporanea delle esportazioni di gas naturale a causa della propria domanda di riscaldamento domestico record.

Funzionari della compagnia statale di gasdotti Botas sono stati inviati in missione di emergenza a Teheran per cercare di invertire l'interruzione, che ha portato a quella che si pensa sia la peggiore crisi energetica della Turchia dopo che il governo turco ha imposto interruzioni di corrente tre giorni alla settimana su centinaia di zone industriali.

L'industria rappresenta quasi un quarto della produzione economica della Turchia e quasi il 10% della forza lavoro del paese è impiegata nelle zone industriali, quindi le conseguenze dell'interruzione dell'elettricità potrebbero incresparsi a livello nazionale, riferisce bloomberg.com: più della metà dell'elettricità del paese viene prodotta negli impianti a gas.

Le forniture di elettricità sono state tagliate dopo che l'Iran, uno dei principali fornitori di gas della Turchia, ha annunciato uno stop di 10 giorni alla fine della scorsa settimana, citando guasti tecnici, ma che gli analisti hanno collegato al consumo di energia record che sta investendo lo stesso Iran dopo la diffusione di basse temperature record e nevicata senza precedenti.

Domenica, il ministro del petrolio iraniano, Javad Owji, ha esortato i cittadini a ridurre l'uso e "indossare abiti pesanti" dopo che il consumo ha raggiunto i 692 milioni di metri cubi al giorno, un nuovo record, ma che dovrebbe essere battuto di nuovo dopo che le previsioni richiedevano condizioni ancora più fredde con l'avanzare della nuova settimana.

Con un'ondata di freddo record che attualmente attanaglia l'Iran e il conseguente aumento della domanda di riscaldamento, la carenza di gas è diventata acuta e il paese è tornato a bruciare combustibili fossili più sporchi per gestire il carico più elevato. Questo è uno scenario che si sta verificando anche in tutta Europa, in cui un passaggio affrettato e mal concepito alle energie rinnovabili, combinato con condizioni invernali storicamente fredde, stanno alimentando una crisi energetica totale.

Tempeste invernali, i "disastri climatici" più letali

12 gennaio; articolo di 2022 Cap Allon NOAA: Winter Storms i "disastri climatici" più letali nel 2021; Il monte Shasta si riprende; Temperature minime record sul monte Washington; Gli "ideali verdi" stanno causando la crisi energetica in Europa NOAA: Winter Storms I "disastri climatici" più letali nel 2021 In una panoramica prima del suo rapporto ... Continua a leggere



Megachiroptera

2

Come ho discusso ieri – ma vale la pena ripetere – l'Iran è un esempio calzante. Il Paese possiede le seconde riserve di gas naturale al mondo, ma riesce a malapena a soddisfare la domanda interna. Ciò è dovuto a un calo della produzione dovuto a una cronica mancanza di investimenti in un settore petrolifero e del gas sfavorito:

Gelo polare in tutto l'emisfero Nord

[Source → 24 gennaio 2022]; articolo di Cap Allon Stati Uniti in preda a un feroce sprofondamento polare; Il consumo di gas iraniano raggiunge livelli record mentre il freddo storico e la neve si intensificano in tutto il Medio Oriente; La Russia sballa i benchmark delle nevicate; Rare tempeste hanno colpito la Grecia Stati Uniti ... Continua a leggere



Megachiroptera

1

Le paralizzanti interruzioni dell'approvvigionamento di carburante della Turchia arrivano mentre lotta per coprire l'aumento dei costi energetici con una lira gravemente indebolita.

Il paese aveva solo 1,2 miliardi di metri cubi di gas in deposito al 18 gennaio, il 42% in meno rispetto a un anno fa, secondo i dati dell'Energy Exchange Istanbul. Al contrario, il consumo di gas naturale del paese ha raggiunto un livello record il 20 gennaio a causa del freddo record.

Come concluso dal **rapporto Bloomberg**, la crisi energetica potrebbe effettivamente peggiorare nei prossimi giorni poiché si prevede che le temperature scenderanno ulteriormente al di sotto delle norme stagionali, rafforzando ulteriormente la domanda di gas proprio mentre l'offerta viene schiacciata dall'Iran.

Il governo ha promesso che le famiglie non sarebbero state colpite da blackout e forniture di gas limitate – vedremo...





@AlixG_2 · Segui

Turkey institutes 3-days a week of NO ELECTRICITY due to Nat Gas shortages. These brownouts are the kiss of death to industry — anyone who imports from them needs to be considering the implications of an enforced throttling of all economic activity.

business-standard.com
Largest-ever power cuts hit Turkey's industrial production: Report
The government has imposed three days of power outages a week in the country's hundreds of organised industrial zones
10:53 PM · 24 gen 2022 (i)
Leggi 1 risposta

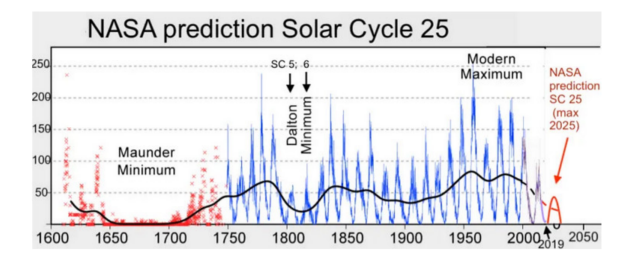
Electroverse

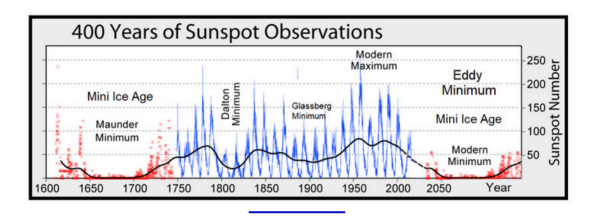
. . .

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti DOCUMENTATI



La Germania si prepara per un buio e freddo inverno 15 luglio 2022 In "Aggiornamento"



L'estensione della neve in Sud America ai massimi storici 20 luglio 2022 In "Aggiornamento"



La più forte attività di nuvole nottilucenti da decenni 7 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Le rese dei raccolti <u>nell'UE e negli Stati</u> Uniti si riducono notevolmente In "Aggiornamento" 27 luglio 2022 In "Aggiornamento"



Stato di emergenza a Sochi, in Russia 26 luglio 2022



L'inizio meteorologico dell'inverno australe 24 giugno 2022 In "Aggiornamento"

Laudiko Samma 2022 Marcha Ambiente, Energia, Meteorologia AGW, Argentina, Blackout, Campi Sfollati, Canada, Climate Change, Climate Fraud, CO2, Colorado, Disastro Umanitario, Florida, Gelo, Global Warming, Grecia, Hunga Tonga, Inverno Brutale, Jet Stream, Medio Oriente, Montagne Rocciose, NASA, NOAA, Nuvole Nottilucenti, ONU, Patagonia, Siria, Strade Impraticabili, Tempeste Neve, Texas, Turchia, USA

3 pensieri riguardo "La Turchia ha la suo più grande black-out mai visto"

Pingback: In Medio Oriente è inverno duro - Megachiroptera

Pingback:	Attività	Solare	ancora in	fase di	crescita	<u>- Ме</u> с	<u>achiro</u>	<u>ptera</u>

Pingback: <u>Il Vortice Polare sta per portare una Nor'Easter negli Stati</u> <u>Uniti – Megachiroptera</u>

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.